METHOD FOR MEASURING THICKNESS OF THIN METAL FILM

Patent Number:

JP61066104

Publication date:

1986-04-04

Inventor(s):

FUKUSHIMA SHIRO

Applicant(s):

ANELVA CORP

Requested Patent:

▼ JP61066104

Application Number: JP19840187750 19840907

Priority Number(s):

IPC Classification: G01B7/10

EC Classification:

Equivalents:

JP1797718C, JP5006641B

Abstract

PURPOSE:To measure the thickness of very thin films highly accurately, by providing two current coils inducing eddy currents so as to face the upper and lower surfaces of the thin metal films. CONSTITUTION: The oscillating coil of a Copitts-type oscillator is divided into two parts L1 and L2, which are both eddy-current inducing coils. Thin films to be measured are provided between the coil L1 and the coil L2. and the measurement is carried out. Namely, three thin films to be measured 31, whose thicknesses t=t1, t2 and t3 are accurately measured, are prepared. A distance lbetween the two coils L1 and L2 is fixed at a constant value. The thin film 31 and an insulating substrate 30 are held between the measuring coils. A distance (d) between the coil L1 and the surface of the thin films 31 are variously changed, and the oscillating amplitude of the oscillator is measured. The value of (d) is made to be the value in the vicinity of 1/2. Thus the measurement with few errors can be carried out.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-66104

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)4月4日

G 01 B 7/10

7355-2F

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 金属薄膜膜厚測定方法

②特 顧 昭59-187750

②出 願 昭59(1984)9月7日

砂発 明 者 福 島 志 郎

東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内

⑪出 願 人 日電アネルバ株式会社 東京都府中市四谷5-8-1

⑩代 理 人 弁理士 村上 健次

明 細 書

1. 発明の名称

金属薄膜膜厚侧定方法

2. 特許請求の範囲

被制定金貨海膜に過電流を流し、設動電流によって生ずるエネルギー損失の大小を該金貨幣膜の厚みに換算する金貨等膜膜厚の制定方法において、該過電流を誘導する二個の電流コイルを、該金貨海膜の表,長に、対向設置したことを特徴とする金貨等膜厚側定方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体デバイス,ブリント配線板等の 製造工程その他で利用される金属薄膜の腹厚を測 定する方法に関するものである。

(従来技術とその問題点)

金属郡族の誤厚を測定する方法の一つとして、

one was the state of the state

一碗 寬枕 掛 35 当 85 傳 躁 25 梅 凍 2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

が前記コイルのQを低下させることを利用してその腹厚を測定する方法がある。

この方法を利用する従来の側定法は、次のよう なものとなっている。

としいり破削定膜3~の表面までの距離しが、

d,からdz,dzに変るときは「発振振幅対襲庫の曲 糠」が第6図のように、曲糠 D_i ($d = d_i$)から D_z ($d=d_z$) , D_s ($d=d_s$) の如く変化するので、 側定に当っては距離 d を正確に d, に合致させなけ れば側定誤差が大きくなるというととである。

例えば、この従来の副定法を採用する市販の訓 定装置では、1 μm 程度の誤厚を±0.01 μm の誤差 で制定するためには、距離 d を di ±5 μm の範囲内 に納める必要がある。これは多くの場合測定不能 を意味する。何故なら±5 umは、すでに基板30 のコイルL部分における反り(臀曲)または凹凸 の範囲の値を超えている、という場合が多いから である。即ち、一定の膜厚以下の極めて排い膜を 剛定せんとするときは、第4,5回の従来の側定 法は便用に耐えないということになる。

(発明の目的)

本発明は従来法のこの欠点を克服し、従来法で 側定不可能な極めて薄い膜をも、小さい側定誤差 で側定することのできる新規の構模側定法の提供 を目的とする。

- 3 -

1 をパラメータとして描いたのが、第3凶の T_1 ($t=t_1$) , T_2 ($t=t_2$) , T_3 ($t=t_3$) 曲線である。

第3図には、前記した第4,5図の従来の測定 法で、同じ試料を剛定して得た曲線 T_i $(t=t_i)$, $T_{z}'(t=t_{z})$, $T_{z}'(t=t_{z})$ も点線で併記してある。 曲線T1,T2,T1はそれぞれ do ≠ e/2にて極小値を 示し、ほゞ二次曲線で跨曲する。従って、距離d を €/1 附近にとることで、誤差の少い側足が可能 である。

1 例をあげると、絶縁皮膜剣線を直径2輪のコ アに 6 5 ターン普いて 8 0 AHのコイルにしたもの 2 個を Li , Lz として使用し、 2 0 0 KHz の阉波数 を使って、1 μm の薄膜の膜厚を 0.0 1 μm の調差 で測定せんとする場合、距離すに許される誤差は ±50 mm であった。

前記した従来の側定法を用いる160 #H のコイ ルで、 d の許容額差が±5 μm であったのと較べる 10% G

(発明の構成)

本発明は、被測定金属薄膜を挟んでその表裏に、 との薄膜に鵝電流を誘導するコイル2個を対向設 置し、この鍋電流によって生ずるエネルギニ損失 の量を用いて前記薄膜の腹厚を側定することで、 前記目的を達成したものである。

(寒 施 例)

第1図は本発明の実施例の発振器であって、第 4 図のコルピッツ型発振器発振コイルLを 2 分割 して Li とLi にし、 これらをともに獨電旅誘導コ イルとし、コイル Li とコイル Li の間に被測定簿 膜を置いて測定を行なりものである。

第2図にその側定状況を示す。

との第1,2図で、護厚 t = t_i,t_i,t_i を正確 に側定された3個の被測定薄膜31を用意し、二 つのコイル Li , Li 間の距離 e を一定に固定した側 足コイルの間に、第2図のように再膜31,絶縁 基板30を挟み、コイル Li と薄膜31の表面の間 の距離dを様々に変更して第1図の発振器の発振 々輪を実測して、「発振々幅対距離dの曲線」を

- 4 -

りことが可能であった。

また、との側定装置を用いるような被側定膜 31の表面の凹凸,絶縁基板30の弯曲等はコイ ルの大きさの範囲内では、一般に、ほど10 mm以 下であり、上記の側定法は充分を実用性をもつと とがわかった。

第7凶に別の実施例の測定結果を示す。

シリコン単結晶基板厚さ500 µm の上に蒸着さ れたアルミニウム導膜~2 μm を被測定物とし、 68μHのコイル2個をLi, Liとしてこれらを距離 e = 3.5 m で対向固定し、その中央に被側定基板の 挿入場所を固数して練返し側定を行い、「発振器 出力対膜準曲線」Bを得た。側定を繰返しても、 その結果は常に曲線Bの太さの範囲内にあった。

同様の側定を、従来の方法でL=150 #Hのコ イルを用いるとき、曲銀帯Bがえられた。側定を 鎌辺すりも 御命結果けっての破り

「煙」に立確「煙煙性ボット」 ・ 損失と側定するのであるから、側定は発振

器によらずとも 第8凶のように共振回路を使っても可能である。

第8図では、水晶発振器 XOSC の出力が増幅器 AMPi を経て一定値となり、コイル Li + Li とコンデンサ C の共振回路に印加され、共振回路の端子電圧が、バッファ AMPi を経て計器 M で脱まれるようになっている。 被測定基板 3 0 , 薄膜 3 1 は前記同様に、図のように、コイル Li と Li の間に挿入側定される。

また、これまでは電圧の変化を利用して鍋電税のエネルギー損失を測定するものを示したが、位相の変化を利用しても測定は可能であり、このほかにも本発明の方法は、多くの実施譲様をもつ。

(発明の効果)

本発明は上記の通りであって、値めて薄い金属膜の護厚を高い精厳で側定することが可能であり、装置は安価に構成できる。

4. 図面の簡単左説明

第1 図は、本発明の実施例の側定用発振器の回 路図。

第2図は、その側定状況を示す図。

第3凶は、その測定結果のグラフ。

第4図は、従来の側定用発振器の回路図。

第5図は、その側定状況を示す図。

餌6図は、その御定結集のグラフ。

第7回は、本発明の別の実施例の側足結果を、 従来の方法の側定結果と比較するグラフ。

男 8 図は、 本発明の別の実施例の側足用回路図。

L , L₁ , L₂ …… 御定用コイル

30 ……基板、 31 ……被侧定金属海膜

代理人 并理士村上健大

- 7 -

- 8 -







